10696293÷ (Through

	MIUWOU
(Through numeral).	
***************************************	

•	
A	Appeal
0	Objected
•	Oplocked

**************************************												
	Cla	.lm					Dat	θ				
		ᇹ										
	- F	Oniginal										
	Final	ઠ										
		7										
	1	$\sim$									-	1
	-	3					-				<u> </u>	1
	-	4	-		_						1—	
	1-	5	-							-	┨─	<del>-</del>
O O P	-	6					-	-	-			╁
	-	7			-			-	_		<del> </del> —	<del> </del> —
للا		8		-	-			<del> </del>	-	-	-	$\vdash$
	-	-		-			-	-			-	├─
	-	9 10 11 12 13		-	├—	-	-	<u> </u>				-
		10				<b> </b>	_	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>
	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	ļ		<b> </b>	┞	<del> </del>
		02	٧_	<b> </b>	<u> _</u>	<b> </b>	Ŀ	<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b> _	<u> _</u>	ļ.,
		13	<u> </u>				L	ļ_	_	<u> </u> _	1_	1_
	<u> </u>	14 15 16	<u> </u>			<u> </u>		_	_	<b> </b>	<del> </del> _	↓_
		15	_		_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		16	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	丄	<del> </del>
YEST AVAILABLE CO	L	17		_	<u> </u>	1_	L	_	Ŀ	<u> </u>	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>
		17 18 19			Ŀ		_	$oxed{oxed}$	_	_	1_	1_
				L		<u>L</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	1
		20					1		1			1
		21	1		1	1	Π			1	1	
		22					1	1			T	1
<b>6</b>		23		ļ .	1			1	П		1	7
		24	Π	1	1	1	T	1	1	1	$\top$	
		25				1	1	1		1	1	1
		26	\$		1	1	1	1	1		1	1
		24 25 26 27 28 29	5	1	1-	1	1	1	1	1	1	1-
	-	28	1	1	1-	1	1-	1	1	1	1-	1-
80	-	29	1	1		†	1	1	1-	1	1	1
		30		1-	1-	1-	1-	1-	1	1-	1-	1-
		31	1	1	1-	1	1-	1	1	1	1-	<b></b> -
<b>3</b> (3)		31	1	1	1-	1-	1-	1-	1	1	1	- -
		33		1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-1-	
		34	_	1-					†	-	-	1
<b>360</b>	-	35		<del> </del>		-		1	·		1.	;
383	-	36		<del> </del>	-		-	j		-	- -	·i
	-	37		+-	-					-		-
		38	_1	1-	-	┪┈	- -		┨			-
		39	-1	<del> </del>	- -		-			- -	- -	-
		40			-	-	-					
	-				-	4–	- -	-}-	-	-	- -	
<b>3</b> (8)	_	4		4_	1	4_	4_	- -		4_	_ _	
<i>8</i> 55		42		4_	1_	4	4_	4_	-	-	4.	
	_	43	3 _	4_	1_	_ _	1_	_ _	-		_ _	_  .
<b>X</b>		4			_	_ _			_	_ _		_ _
<b>3</b> 7.0		- 34	5					_ _				
<b>88</b> / .	-	46	3]		$\prod$							_ا_
		147	7	7	1	7	1	1	1	1	7	
188	1	148		1	7	1-	7	7-	7-	7	7	٦.,

<u></u>		•										1
Cla	ım I	<del>-</del>	_	1	7	ate	; 		_	_	_	ł
	됩					1	1					1
Final	Original	٠			1	- [	Ì					l
	_	_ _	_ _	<b>-</b>  -	4	_				<u> _</u>	<u> </u>	Į
•	51				⅃.						<u></u>	J
	52											
	53		_ -		7				_	1		1
	54		┪	- -	-	-			1	1-	1-	1
┢	55	一	-	┪╴	-	ヿ	$\neg$	_	1-	1-	1-	1
$\vdash$	56				┥				<del> </del> —	┨─	1-	1
-	57					$\dashv$	_		<del> </del>	1—	<del> </del>	$\dashv$
-	58	$\dashv$		-	-	-	_		╁	<del> </del> —	╂	┨
<u> </u> -	<b>↓</b>			-	-	-	_		├-	┼-	╂	-
<u> </u> _	59	+	4	-	4	_			<del> </del>	<b>-</b>	1	-
	60	_	_	_ _	_	_			<b> </b>	1_	1_	4
_	61	$\perp$	4	4	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	4
	62		_		$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	1	$\perp$	1
	63							<u> </u>	L		1_	_
	64				$oldsymbol{\perp}$					Ŀ	$\perp$	
	65		$\neg$	$\neg$	$\neg$				Г	1	Т	7
	66	П		寸	$\neg$	_	1	1	1	7	1	1
	67		$\exists$	$\neg$	$\neg$			1	1	1	1	٦
	68		7	_			i —	1	1	$\top$	1	7
1	69	$\Box$	一	7			1	1	1	1	1	1
$\vdash$	70	$\dashv$		-			╁╌	1	╁	╁	†	1
-	-		$\dashv$	-				╁╾		╁	┧÷	$\dashv$
-	71			$\dashv$	-		<del> </del>	┤—	-	- -	+	$\dashv$
_	72			-			<del> </del> —		- -	- -	- -	4
-	73	_					<b> </b>		- -	- -	- -	-
1_	74		_	_			<u> </u> _		- -	- -	- -	4
_	75		_					-	4-	- -	- -	-
_	76	Ш		_					4_	4-	4-	4
_	77						1_	<u> </u>	4_	4_	_ _	_
	78			$\Box$		_	<u> </u>	1_	- -	_ _	_	_
	79					<u> </u>	_ _	_ _		_ _	_	_
	80			l		l		_ _		_]_		_]
	81			İ		<u>_</u>	<u> </u>		!	⅃.		!
1	82			.			1	;	!	1		
	83							•	:			,
	64	1	. ;	:	•	:	•	•	•	•	٠	•
	85					į	•	•	•	٠		
-	-   ē6	1	İ			-	:	:	:	•	:	:
	87							:	:		! i	!
-	88		 		-		!			.  -	-	
	89	- l ·				!		•	:	1	-	١
	90				i	j -	i	į	:	••	1	ì
-						.		1				j
_	91	٠	ļ		_		-   -		-			
_	92		<u> </u>	ļ	<u> </u> _	.	_	_ _	.		_	_
_	93		_		ļ			_ .	].			
	94			_	_							
-	95	5				]	7	].				
-	96		1		1	1	1	1	7	7	-	
-	97		1		1	1	7-	-  -	1	7	$\neg$	
-	9.6		1-		1-	1-	-	- -	-: -	-	-	
-	99		<del> </del>		1-	1-	-	-		$\dashv$	-	-
-	10		<del> </del>	<del> </del>		1-	- -	- -		+	$\dashv$	-
1	,,,,	•									- 1	

Cla	lm			_	-	- 7	Dat		-
Ï		Т	٦	_	Г	٦	Dat	•	_
<u>_</u>	Original				١	١			
Final	8				l	١			ļ
	101	H	_	-	t	$\dashv$	-		-
_	102			┝	t	-	_		┞
	103	!	_	-	1			<del> </del> —	-
	104		_		+	-	-		┨-
	105		_	l	1	_	_	<del> </del> —	╁
	100			-	1	_	$\vdash$	1-	╁
_	107		_	1	1			1-	†-
	108			1	1			1	t
	100			Γ	1			1	t
	110				1		Ţ.	1	T
	11						1	T	T
	112						Γ	1	T
	11;								T
	11							Ι	J
	11								I
<u> </u> -	11			1	-	_		1_	1
_	11		1	4-	_	_	1_	4	1
_	11		1	1		_	1	4.	4
_	11		1	1	_	_	4_	4	4
L	12		1_	1	_	L	1_	_ _	_
_	12	1	-	4		<u> </u>	1_	<u> </u>	_]
L	12	2	1	4		<u> </u>	4-	4-	_
_	12	3 -	4_	+	_	_	4_		
_	12		- -		_	<del> </del> -	- -	- -	_
-	12	<u> </u>	-			-	-	- -	_
-	12	7	-		_	-	- -		_
-	12	- (1 - (8)	+	+		┪-	+		
	12		-	-		-	-		-
		30	- -	-		1-	- -		_
-	1	31	- -	-		- -		1	-
	- -	31		-1		†-	7	-1	
٠.	- : -	3.3	••			-1-	-1.		
•	•	;;;	•		-	•.		• •	
	:	35 36	•	- :		•			
:		36							
	;;	37			•				
-  -		39,	: "						
1.		36	:						
	þ	40	į				_]		_
-	- Ji	40 41	Ï						_
-	1	42							_
-	1	43							
-	- 1	44							_
-	:	45			1				_
-	7	46 47 48 49 50			]				_
-	1	47			[				_
-	_  -  -	48		_					_
-	1	49		_					_
					1	- 1		1	i i